## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2006 年3 月30 日(30.03.2006)

PCT

(10) Ⅰ 際公開番号 WO 2006/033195 Al

(51) 国際特許分類7:

GIIB 7/09

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012471

(22) 国際出願日:

2005 年7 月6 日(06.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子一タ:

特願 2004-274698

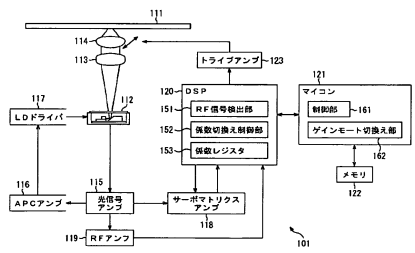
2004 年9 月22 日(22.09.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) |JP/JP], 〒1410001 東京都品川区北品JII 6 T 目7番3 5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 岡松 和彦 (OKA-MATSU, Kazuhiko) [JP/JP], 〒1410001 東京都品川区

北品川 6 T 目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo

- (74) 代理人: 稲木 鏡雄 (INAMOTO, Yoshio), 〒1600023 東 京都新宿区西新宿7万目11番18号711ビル ディング 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護 ガ可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, Co, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, No, NZ, oM, PG, PH, PL, PT, Ro, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, U\_, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (54) Title: DISK DRIVING DEVICE AND METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM
- (54)発明の名称:子ィスク駆動装置および方法、記録媒体、並びにプログラム



- LD DRIVER 117
- **APC AMPLIFIER** 116
- **OPTICAL SIGNAL AMPLIFIER** 115
- RF AMPLIFIER 119
- **DRIVE AMPLIFIER**
- RF SIGNAL DETECTING UNIT 151
- COEFFICIENT SWITCHING CONTROL UNIT 152
- COEFFICIENT REGISTER 153
  - SERVO MATRIX AMPLIFIER 118
  - 121 MICROCOMPUTER
  - CONTROL UNIT 161
  - GAIN MODE SWITCHING UNIT 162
  - MEMORY

(57) Abstract: A disk driving device and method, a recording medium, and a program, which can ensure a tracking control. A coefficient switching control unit (152) inquires a coefficient register (153) of a coefficient value and acquires the coefficient value, on the basis of disk information fed from a control unit (161) and indicating the kind of an optical disk (111) loaded into an optical disk device (101), mode information fed from a gain mode switching unit (162) and indicating either a "write" mode or a "read" mode, and RF information fed from an RF signal detecting unit (151) and indicating whether or not an RF signal has been detected. The coefficient switching control unit (152) feeds the acquired coefficient value to a servo matrix amplifier (118) to create a tracking error signal thereby to ensure the tracking control.

ほ乃 要約:木発明はトラッキン グ制御を確実に行うことので きる子ィスク駆動装置および方 法、記録媒体、並びにプログう ムに関する。係数切換え制御部 152は、制御部161から供

給された光子ィスク装置101に装着された光子ィスク111の種類を示す子ィスク

## 

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, L., MW, MZ, NA, \_D, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E., FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI のF, BJ, CF, CR, CI, CM, &A, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字 $_{3}$  ー  $_{4}$  ド及び他の略語については、 定期発行される各  $_{2}$  各  $_{3}$  トの巻頭に掲載されている  $_{3}$  ー  $_{4}$  ドと略語のガイダンスノー  $_{4}$  ト」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

情報、ゲインモード切替え船、162から供給された"書き込み"または"読み出し"のいずれか一方であることを示すモード情報、およびRF信号検出部 151から供給されたRF信号が検出されたか否かを示すRF情報を基に、係数 レジスタ 153に対して、係数値を問い合わせて、係数値を取得する。係数切換え制御船 152 は、取得した係数値をサーボマトリックスアンプ 118に供給して、トラッキングエラー信号を生成し、トラッキング制御を確実に行うようにする。本発明は、子ィスク駆動装置に適用できる。